## i2 公開特許公報(A) 昭55—50217

₹aInt. Cl.3 G 02 C 11 00 識別記号

庁内整理番号 7174-2H

43公開 昭和55年(1980) 4 月11日

発明の数 審查請求 未請求

(全 5 頁)

出願公開

対限 鏡

-.102

31特 昭353-123664 式出 願 人 徳田昭

22 證

昭53(1978)10月9日

東京都渋谷区代々木5-15-10

-402

九至 明 者 海田昭

和代 理 人 弁理士 松下義勝

外2名

東京都渋谷区代々木5-15-10

1. 発明の名称

-13 便

2 特許請求の範囲

**並貸フレームの少なくとも一部内に着点され** た元典体を嵌着させて取ることを特徴とする臥 R.

3. 発明の詳証な設明

本発明は、試験、特に、疲れ散等の治療に好 這であり、しかも、人体に登用されたとをにも、 ほとんど似がつかれることのない鼓鐘に係る。

最近、新しい医学として母気医学が開光をも び。とくに己気医学は、磁気と生体反応との説 係は研究され、それにしとずいて云気の発柱を 生体の治療等に選用するととが行なわれている。

また、現在の函気医学を大別すると、その道 尼対象から、直要に磁気を治療手段として人体 老に適用するものと、磁力なとしての磁性体を 人間の病気等の発見手段として用いるとととに 分けられる。

せた、 最近は、 とのような 巨気 医学の 研究の 反果にのつとつて、私々の政気医療収費が開発 され、これら母器の中には、その効果があます 確かめられていないものも見受けられるが、氏 足の医学的効果がすでに立正されているものも 5 à.

例えば、所定の医学的効果が立正されている ○気治療器具としては極々のものが提案実施さ れているが、その中で、西気ペンドと称する反 韓、放帝、福祉、くび貴け等が最も普及されて いると云える。とれらの皆具は何れも人体中の 血反のは既性の同上を目的としたものであつて。 血液分形がイオン化して促動しているため、外 部から伝気を与えるととによつて血液中に食紙 なな流を流して対勢し、血液の領毒性を両上さ せるものである。とのため、人体の一部に磁力 改の磁性体を要落すれば、 それにこつ て血管の 周巨に伝塔が形成するため、その血管中を洗動 する血灰には、力が与えられ、血液の健 準性が 向上し、肩とりや。その他の病気をがなかされ

るとされている。

しかしたがら、従来例では、上記の病気等の 治母に滅用されるものは投数実施されているが。 対も日常にかいて使用する眼の保全、治療に関 するものは提案されていない。

すなわち、一般に近視、遠視等には数鏡の沿用によつて視力を正視状態に保持するととが行なわれているが、最近は、観鏡のファッション化によつてなるべく得いフレームや、毎年的デザインのフレーム等が提案実施されている。とのため、疲れ扱の場合等に、とのは鋭の一部に磁性体等を接着するととが行なわれているが、外鉄が換さわれ、気用に供するととが因此である。

また、慰儺の散棄部分を研気性体によって現 状に皮形するととも考えられる。との点、従来 から、試その他の設性材料に設定を附した指ಿ やご性強等を超込んだ質かざり等が知られてい るが、厳者の指輪に、鉄その他の登場を円若し くはだ円状に反形し、それを発磁して磁性を附

(3)

以下、図面に上つて本発明の実施包括について転用する。

まず、第1図ならびに第2図はそれぞれ本発 男の一つの実施側に係る敗紀の前視図であつて、 第1図ならびに第2図にかいて、符号1は段鏡 部、2はつるを示し、通常の取録と同様に、2 つの設健部1とつる2とから設策フレームは成 つて、このフレームの各敗鏡部1にはそれぞれ レンズ3がはめ込まされて構成されている。

たに、上記碑成に係る眼鏡フレームの少さく とら一部の中に、若由された光境体5を取付け、 との光海体5は眼鏡フレームの外部に属出しな いよう無磁する。

すをわち、第3図は一つの製賃部1の斜視図でもつて、との場合は、製賃部1は外装チューブの如き包囲休1×と光換休5とから成つて、とのチューブ1×は、油営の設策と同様に、全、銀、明その他の経路性に優れる金属から構成すれば十分である。一般に、製袋は、通常の指輪での曲の要身具と同様にファッション化均序が

したものであつて、大きと性を附するために、 適常は、特質そのものをフェライトその他の磁 性体からは吸されている。しかしたがら、その よりな磁性体では一般に加工性が劣り、調査する以外は、円石しくはだ円状に加工皮形分となり うる以状体を構取することができない。これに 対し、外観や加工性に優れが更もない。これに 対し、外観や加工性に優れ耐火性を持つよびを 予め、だ円石しくは円に成形し、その後、磁性 を附しても、例えば反素類等では作される磁性 に制限され、作々磁気的効果の大きいものが得 られない。

寶 昭55一 50217(2)

本點的は、上記欠点の解決を目的とし、とく に、限使フレームの中に、少なくとも一部が履 高された元頃年を嵌め込んで成つて、外観が全 く頂なわれることなく、耐食性に受れる監験を 設築する。

すなわち、本発明は、包穀フレームの少なく とも一部内に登出された元殊体を被覆させて底 ることを特徴とする。

(4)

大きく、とくに、外周のチューブ1 a は、装飾的要求が大きく、更に、人体の一部に常に接近若しくは疑触するため。通常は、汗、その他の影響をうけ、耐食性に優れるととが要求される。このため、腱鏡フレームは、金、袋、ブラチナその他の異金属から構成するのが好ましい。このため、本発売にかいてもチューブ1 a ば 貫金 はから構成し、この中に充填体 5 を組合わせて 設鎖フレームを構成する。

また、とのように外装チューブ12の中に充 均体5を低め込んで、との充場体5の少なくと も一部は育田して磁性を附する場合に、充場体 5にはなるべく大きな磁性が与えられるととが 好ましい。とのために、元場体5は、適常、速 続した駆射若しくは粉状材として構取するのが 好ましいが、所数に応じて、充場体5の一部分 のみを磁性材料から構成するとともできる。

また、上記の通りにチューブ12K光場体5を試め込んで、それを限製部1の形状に成型する場合は、光場体5は奇状材が成型性に優れる

ble Copy

材料から存成するととが好ましいが、 1 a に充填体 5 を完全に嵌め込むためには、ナ ユーブ1 1が充壌体5に比べて展送性に優れる ものから你収するのが好ましい。

例えば、餌3回に示す如く、質状チューブ1\* 中に銀状材から成る充填体5を飲め込む場合は、 これらの間に空隙が存在すると、その周囲に形 氏される磁界が乱れ。磁気が漏洩して好ましく ないが。チューブ1 4 の中に銀状の充填体 5 を 空隊なく整合させて嵌め込むととは不可能に近 い。むしろ、チューブ1 2 の中に光垠体5が嵌 め込まれたときは、その間に、多かれ少なかれ 空放若しくは間旋が存在する。との場合、チュ ープ1 a が充填体 5 に比べて展延性に優れてい ると、チューブlaの中に充填体5を依め込ん だ状態で、更に所要の圧延成型するととによつ て、チューブ1aは伸ばされて空隙をほとんど なくすことができるほか。 包囲体 1 a の内厚も 得くすることができ、とくに、包囲体1 aを費 金属から構成する場合は、黄金属が節約できて (7)

等を除去して、餌4図(0)の如く、一体にする。 また。とれを例えば展襲部1の如く環状に構成 する場合は、ブレス等で環状に成形し、その端 部を辞袋し。所袋に応じて熱処理後。着磁すれ **ば良い。** 

なか、光視体5を着磁する場合は、その周囲 に少なくとも2個の値をおき、その上で岩伝す れば、容易に環状の磁性体が構成できる。

以上詳しく説明した通り、本ி明はフレーム の少なくとも一部に宏磁された充填体を嵌め込 んで成るものであるから、滑用したときに、充 填体からの磁気が融の周囲の血管等に作用し、 血液の領域を促進して疲れ目等が生じるととが ない。

また、铒2図に示す如く。 つる2の一部に充 媒体をはめ込むことができ、この場合は、第4 図(のの状態のものをつるのように存成すれば十 分である。

## ▲ 図面の簡単を説明

第1回ならびに 第2回は本発明の一つの実施

好ましい。

また。 光棋体 5 は磁性が大きいものは成型性 が損なわれるが、例えば、Cr. Co 等を含む鉄 系合金等は、層磁性に優れると同時に成形性に 優れて好ましく。また。たとえ成形性の悪い充 **機体の場合でも片状のものとして充填すれば容** 易に所亞形状に成型できる。

また、上記の如く、チューブ12の中に充地 体 5 を飲め込む場合に、 徴々の組込み法が考え られるが、チューブ12の端から充填体5を芳 込み、そのローラ等をかけて所望形状に圧延成 型する。との場合。チューブ12の断面形状は、 後記の充填体 5 の断面形状よりやや大きく形成 し、例えば、充填体5の形状が、三角形、四角 形石しくは一部が円弧状のものであつても、チ ユーブ1 3の断面は、円形状に構成する(第4 図(3)な風)。その後、このチューブ12の一姓 から、 元以体 5 を装入し、 第 4 図(a)に示す如く、 赳合わせる。その後、組合わせた状態でカリバ ー付ローラ等によつて圧延し、例えば、間数4

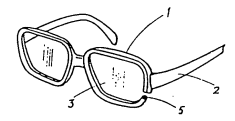
例に係る眼鏡の斜視図であり。第3図は眼鏡部 の一例の一部を断面で示す斜视图。第4图(2)。 (b)ならびに(c)は脱貨部等の製作過程の説明図で ある,

(8)

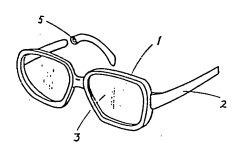
符 号1 …… 股氨部 2 .....つる 3 ……レンズ 5 …… 充 塩 体

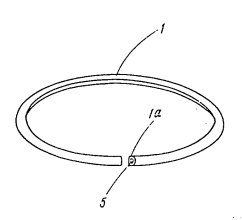
特許出詞人 Ш 代理人 弁理士 公 i in \*\*\* M 111 বিশ M. #1 eŻ 8.1 G





至213





手 統 補 正 杏 (方式)

昭和54年2月16日

特許庁長官 類 谷 馨 二 殿 特許庁審査官 殿

1. 事件の表示

昭和 58 年 <del>贝丽斯尔里尔</del>加索123664 号

- 2. <del>考案</del>の名称 **関 貸**
- 3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

居 所 東京都設谷区代本木5-15-10-402

名 称 **德 田 昭** 代表者

4. 代 理 人

住 所 東京 は中央区最座3丁目11番5号 ▼103オニ中山ビル3階電話(51))7625・7615

氏名 (7610) 并建士 松 下 發 勝

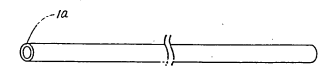
- 5. 補正命令の日付 昭和54年1月80日
- 6. 補正により増加する発明の数
- 7. 補正の対象

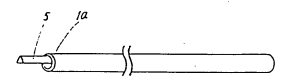
图 面(解4图)许许疗

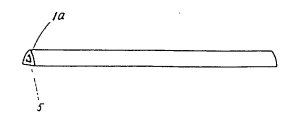
8. 뷺正の内容 別紙の通り

54. 2. 16

:44







Best Av ble Copy 640

特朗 昭55— 50217(5)

